

Univerzita Karlova v Praze
Matematicko-fyzikální fakulta

**ZÁZNAM O PRŮBĚHU OBHAJOBY
DIPLOMOVÉ PRÁCE**

Název práce: Level of Detail pro umělou inteligenci: prototyp velkého virtuálního světa

Jazyk práce: čeština

Jméno studenta/studentky: Bc. David Skupien

Studijní program: Informatika

Studijní obor: Teoretická informatika

Vedoucí práce: Mgr. Cyril Brom, Ph.D.

Oponent/opONENTI: Mgr. Jiří Vorba

Členové komise: prof. RNDr. Václav Koubek, DrSc.
Mgr. Vladan Majerech, Dr.
Mgr. Cyril Brom, Ph.D.
RNDr. Pavel Surynek, Ph.D.

Datum obhajoby: 15. května 2013

Průběh obhajoby: Diplomant seznámil komisi s obsahem práce, následně byl seznámen s posudky vedoucího a oponenta. V posudku vedoucího byla navíc výhrada chybějících zdrojových dat na CD. Diplomant podal vysvětlení a odpověděl na dotazy. K diplomové práci bylo dodatečně přiloženo i CD s doplněnými daty. V následné diskusi byly vzneseny dotazy na výběr studentů pro experiment, průběh experimentu a možnosti šance detekce použití techniky LOD.

Výsledek obhajoby: výborně velmi dobře dobře neprospěl/a

Předseda nebo místopředseda komise: prof. RNDr. Václav Koubek, DrSc.

Pokyny pro předsedy nebo místopředsedy komisí:

Práce v elektronické podobě musí být studentem vložena do SIS. Formulář vyplňte ve všech bodech v elektronické podobě. V bodě Členové komise se uvedou všichni členové komise a za jejich jména se uvede „(přítomen)“ nebo „(nepřítomen)“. Předseda nebo místopředseda komise je jejím členem. V bodě Průběh obhajoby by měly být uvedeny alespoň čtyři věty vystihující průběh obhajoby. Po vyplnění formuláře ho vytiskněte, dole formulář ještě vlastnoručně podepište a přiložte k zápisu o státní závěrečné zkoušce. Současně vložte formulář v elektronické podobě (bez vlastnoručního podpisu) do SIS.